This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

				÷ •	
		W,			
					**
			**		
·	*				
		4			
		•			•
		o k			÷
*					
		20			
	Ö				•
		4.			
					W - 4
		4.0			
					:
A.					
4.0					

Dam 08.01.04 Mcll.

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G02B 6/28, 6/32

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/10317

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

12. März 1998 (12.03.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/04779

(22) Internationales Anmeldedatum: 2. September 1997 (02.09.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 35 499.4

3. September 1996 (03.09.96)

(71)(72) Anmelder und Erfinder: LISSOTSCHENKO, Vitaly, Dr. [UA/DE]; Solbergweg 54, D-44225 Dortmund (DE). HENTZE, Joachim [DE/DE]; Im Welandsborn 15, D-33189 Schlangen (DE).

(74) Anwalt: SCHNEIDERS BEHRENDT FINKENER ERNESTI; Südring 8, D-44787 Bochum (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, CN, CZ, HU, IL, JP, KR,

MX, NO, PL, RU, SG, UA, VN, europäisches Patent (AT.

BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(54) Title: LIGHT-TRANSMITTING DEVICE

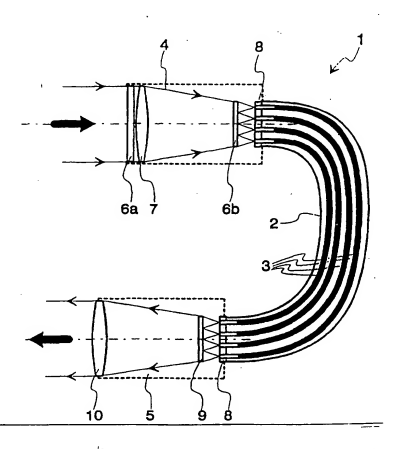
(54) Bezeichnung: LICHTÜBERTRAGUNGSVORRICHTUNG

(57) Abstract

A light-transmitting device (1), in particular an optical fibre power transmission system, has a bundle (2) of optical fibres made of a plurality of optical fibres (3) and on which is arranged at least one coupling element (4, 5) for coupling and decoupling a light beam. In order to avoid overloading individual optical fibres (3) and increase the effectiveness of the power transmission, a coupling element (4, 5) has a coupler array (6a/b, 9) with several cells which focuses several times an incident light beam in a surface, each cell being located on the light-transmitting cross-section of an optical fibre (3) of the bundle (2) of optical fibres.

(57) Zusammenfassung

Erfindung betrifft Lichtübertragungsvorrichtung (1), insbesondere Lichtübertragungssystem faseroptisches Leistungsübertragung, mit einem aus einer Mehrzahl von Lichtleitfasem (3) gebildeten Lichtleitfaserbundel (2), an dem mindestens ein Kopplungselement (4, 5) Auskoppeln eines Lichtstrahlbündels zum Ein- bzw. Um eine Überlastung einzelner angeordnet ist. Lichtleitfasem (3) zu vermeiden und den Wirkungsgrad der Leistungsübertragung zu erhöhen, schlägt die Erfindung vor, daß ein Kopplungselement (4, 5) ein Kopplerarray (6a/b, 9) mit mehreren Zellen aufweist, das ein einfallendes Lichtstrahlbundel in einer Fläche mehrfach fokussiert, und zwar mit einer Zelle jeweils auf den lichtleitenden Querschnitt einer Lichtleitfaser (3) des Lichtleitfaserbündels (2).



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL AM AT AU AZ BA BB BF BG BJ BR CC CC CC CM CN CU CZ DE DK EE	Albanien Armenien Osterreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Kuba Tschechische Republik Deutschland Dänemark Estland	ES FI FR GAB GB GC GH GN GR HU IE IS IT JP KE KG KP KR LC LI LK LR	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Griechenland Ungarn Irland Israel Island Italien Japan Kenia Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Kasachstan St. Lucia Liechtenstein Srl Lanka Liberia	LS LT LU LY MC MD MG MK ML MN MR MW NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SG	Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawii Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neuseeland Polen Portugal Rumanien Russische Föderation Sudan Schweden Singapur	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US VN YU ZW	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tschad Togo Tadschikistan Turkmenistan Türkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien Zimbabwe
--	---	--	---	---	--	--	--

WO 98/10317 PCT/EP97/04779

Lichtübertragungsvorrichtung

Die Erfindung betrifft eine Lichtübertragungsvorrichtung, insbesondere ein faseroptisches Lichtübertragungssystem zur Leistungsübertragung, mit einem aus einer Mehrzahl von Lichtleitfasern gebildeten Lichtleitfaserbündel, an dem mindestens ein Kopplungselement zum Ein- bzw. Auskoppeln eines Lichtstrahlbündels angeordnet ist.

Derartige Lichtübertragungsvorrichtungen werden überall dort eingesetzt, wo das von einer Lichtquelle emittierte Licht an einen definierten Ort übertragen werden soll. Die Anwendungsmöglichkeiten reichen dabei von der Übertragung modulierter Signale kleiner Leistung in der Nachrichtentechnik bis zu Lichtstrahlbündeln hoher Energiedichte, beispielsweise energiereicher Laserstrahlen zur Materialbearbeitung und für medizinische Anwendungen.

10

15 Lichtübertragungssysteme, bei denen das Licht durch Lichtleitfasern zeichnen übertragen wird. sich zum einen durch gute Übertragungseigenschaften, beispielsweise geringe Leistungsverluste, aus und sind zum anderen mechanisch so flexibel, daß mit ihrer Hilfe auch in ansonsten schwer zugängliche Bereiche eingestrahlt werden kann. Die Anwendungen reichen deswegen von optischer Datenübertragung bis hin zu 20 endoskopischen Beleuchtungsvorrichtungen in der Medizintechnik.

Das Licht wird in eine Lichtleitfaser angekoppelt, indem die Lichtquelle auf ein Ende, d.h. eine Stirnfläche der Lichtleitfaser fokussiert wird. Am anderen Ende der Lichtleitfaser erfolgt der Lichtaustritt ebenfalls über die Stirnfläche,

wobei gegebenenfalls wiederum Auskopplungselemente vorgeschaltet sind, beispielsweise Kollimatoren oder dergleichen.

Während in der Nachrichtentechnik lediglich Lichtsignale geringer Leistung verwendet werden, deren Übertragung problemlos mittels einer einzigen Lichtleichtfaser, beispielsweise einer Monomode- oder Multimode-Glasfaser, erfolgen kann, kommt es bei der Übertragung höherer Lichtleistungen, beispielsweise zur Materialbearbeitung oder in der Chirurgie, zu Problemen. Mittels einer einzigen Lichtleitfaser ist nämlich nur eine begrenzte Leistung übertragbar, bei deren Überschreitung Schäden bis hin zur Zerstörung der Faser auftreten. Höhere Lichtleistungen müssen deswegen auf mehrere 10 Lichtleitfasern verteilt werden, die in der Regel zu einem Faserbündel zusammengefaßt werden. Zur Einkopplung des Lichts in ein derartiges Lichtleitfaserbündel ist es bisher nach dem Stand der Technik üblich, eine Lichtquelle, beispielsweise einen leistungsstarken Kopplungselemente wie Kondensorsysteme oder dergleichen die Lichtquelle 15 auf der Stirnfläche des Faserbündels abzubilden, d. h. zu fokussieren. Auf diese Weise kann zwar sichergestellt werden, daß die über den Querschnitt des Lichtleitfaserbündels gemittelte Energiedichte den kritischen Wert pro Faser nicht überschreitet. Allerdings ist die Energiedichte über den Querschnitt des Lichtstrahlbündels in der Regel nicht homogen verteilt, so 20 daß es durch lokale Schwankungen zu einer Überlastung und Beschädigung einzelner Lichtleitfasern eines Faserbündels kommen kann. offensichtlich, daß durch solche Schäden ein Lichtleitfaserbündel bereits nach kurzer Zeit nicht mehr einsetzbar ist. Alternativ könnte zwar ein Lichtleitfaserbündel mit größerem Querschnitt verwendet werden, bei dem 25 die mittlere Energiedichte pro Faser herabgesetzt werden könnte. Diese Maßnahme würde aber wiederum zusätzliche Fokussierungseinrichtungen zur Auskopplung aus dem Faserbündel erfordern, was natürlich wiederum einen erheblichen Aufwand bedeutet.

Ein weiteres Problem ergibt sich daraus, daß, selbst wenn die Fasern im Faserbündel dicht gepackt sind, zwischen ihnen zwickelförmige Zwischenräume verbleiben und außerdem auch nur das in den Kernbereich der Stirnfläche einer Lichtleitfaser eintretende Licht weitergeleitet wird. Als

10

15

20

25

Folge daraus wird nicht das gesamte auf die Stirnfläche eines Lichtleitfaserbündels einfallende Licht tatsächlich übertragen, so daß der Gesamtwirkungsgrad in unerwünschter Weise verringert wird.

Im Hinblick auf die Lösung der vorgenannten Probleme ergibt sich die Aufgabe der Erfindung, bei der Übertragung hoher Energiedichten mit einem Lichtleitfaserbündel die Beschädigung einzelner Fasern zu vermeiden und den Wirkungsgrad zu verbessern.

Zur Lösung dieser Aufgabe schlägt die Erfindung vor, daß ein Kopplungselement ein Kopplerarray mit mehreren Zellen aufweist, das ein einfallendes Lichtstrahlbündel in einer Fläche mehrfach fokussiert, und zwar mit einer Zelle jeweils auf den lichtleitenden Querschnitt einer Lichtleitfaser des Lichtleitfaserbündels.

Das erfindungsgemäß in dem Kopplungselement integrierte Kopplerarray weist vorzugsweise rasterförmig oder rotationssymmetrisch angeordnete optische Elemente, beispielsweise Linsen, auf, die insgesamt eine Mehrzahl von Zellen definieren. Das optische System einer jeden Zelle ist bevorzugt so ausgelegt, daß der gesamte Querschnitt oder zumindest ein großer Teil des Querschnitts des einfallenden Lichtstrahlbündels auf der Eintritts- oder Austrittsfläche einer Lichtleitfaser fokussiert werden. Der Abstand zwischen den Enden der Lichtleitfasern und dem Kopplerarray ist so eingestellt, daß das pro Zelle fokussierte Lichtstrahlbündel jeweils den lichtleitenden Querschnitt einer einzelnen Lichtleitfaser optimal ausleuchtet.

Der besondere Vorteil der erfindungsgemäßen Lichtübertragungsvorrichtung ergibt sich daraus, daß das einfallende Licht durch das Kopplerarray optimal auf die einzelnen Lichtleitfasern eines Lichtleitfaserbündels verteilt wird. Auf diese Weise wird sichergestellt, daß die eingestrahlte Lichtleistung gleichmäßig auf alle Einzelfasern des Faserbündels aufgeteilt wird. Durch diese Homogenisierung wird eine Beschädigung einzelner Fasern durch Überlastung nahezu ausgeschlossen.

10

15

20

25

30

Ein weiterer Vorteil ergibt sich daraus, daß jeder Zelle des Kopplerarrays individuell eine Lichtleitfaser zugeordnet ist. Dadurch ist es möglich, die Lichtleistung pro Zelle ausschließlich auf den zentralen, lichtleitenden Bereich auf der Stirnfläche am Ende einer einzelnen Lichtleitfaser zu bündeln. Das bedeutet, daß keine Lichtleistung mehr durch Absorption in den unempfindlichen Randbereichen einer Lichtleitfaser sowie in den Zwickeln zwischen den Lichtleitfasern im Lichtleitfaserbündel absorbiert wird und nicht mehr nutzbar ist. Auf diese Weise wird der Wirkungsgrad gegenüber faseroptischen Lichtübertragungsvorrichtungen gemäß dem Stand der Technik erheblich gesteigert.

In einer vorteilhaften Ausführungsform sieht die Erfindung vor, daß das Kopplerarray ein Linsenarray aufweist, bei dem jeweils in Achsrichtung vor einer Linse ein Ende einer Lichtleitfaser angeordnet ist. Hierbei weist das Linsenarray eine Mehrzahl von bevorzugt rasterförmig rotationssymmetrisch angeordneten Linsen auf, die jeweils eine Zelle bilden. Jede einzelne Linse des Arrays kann sowohl sphärisch, kugelsegmentförmig, als auch zur Korrektur der sphärischen Aberration, asphärischasphärisch ausgebildet sein. Vorzugsweise bildet jede Linse den gesamten Querschnitt des Lichtstrahlbündels oder zumindest einen größeren Teil davon auf der lichtleitenden Fläche einer Lichtleitfaser auf deren Stirnfläche ab.

In bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Lichtübertragungsvorrichtung weist das Kopplerarray zwei in Strahlrichtung hintereinander angeordnete, gekreuzte Zylinderlinsenarrays auf. Durch die beiden Zylinderlinsenarrays, die entweder aus separaten Einzellinsen zusammengesetzt sind oder jeweils als monolithisches ausgebildet sind, wird, gegebenenfalls durch Vorschaltung einer weiteren Linse, ein Homogenisator gebildet. In dieser Ausführungsform wird eine Zelle jeweils am Kreuzungspunkt zweier Zylinderlinsen gebildet. Wie bereits in der vorgenannten Ausführungsform wird das einfallende Lichtstrahlbündel jeweils in der Verlängerung der durch diesen Kreuzungspunkt gehenden Längsachse auf das Ende einer Lichtleitfaser abgebildet.

20

25

30

Ausführungsformen sind die Kopplerarrays vorgenannten den In ausgebildet. monolithische Elemente Derartige vorzugsweise als monolithische Elemente haben den Vorteil, daß sie rationell mit modernen Herstellungsverfahren mit hoher Genauigkeit einstückig herstellbar sind und somit eine Dejustierung der einzelnen Linsen gegeneinander ausgeschlossen wird. Der Justieraufwand bei der Herstellung des Lichtübertragungssystems wird damit ebenfalls reduziert.

In einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung bilden die an dem angebrachten Kopplungselemente Lichtleitfaserbündel ein Strahlformungssystem. Hierbei ist es sowohl denkbar, ein erfindungsgemäßes Kopplungselement mit einem Kopplerarray entweder nur als Einkopplungs- oder Auskopplungselement am Eingang bzw. Ausgang des Lichtleitfaserbündels angeordnet ist, wobei dieses dann jeweils bereits ein Strahlformungssystem bildet, mit dem die gewünschten Strahlparameter zur Verfügung gestellt werden. Dadurch kann beispielsweise ein gaußförmiges Intensitätsprofil vorgegeben werden, wie es häufig zur Materialbearbeitung oder für medizinische Anwendungen gefordert wird. Gleichfalls ist es möglich, daß sowohl am Eingang als auch Ausgang des Lichtleitfaserbündels ein erfindungsgemäßes Kopplungselement angebracht ist, Kopplerarrays, gegebenenfalls mit weiteren optischen Elementen wie Kollimatorlinsen oder dergleichen, zusammen ein Strahlformungssystem bilden, mit dem das Intensitätsprofil und/oder der Strahlquerschnitt nahezu beliebig vorgebbar ist.

Ob ein oder zwei erfindungsgemäße Kopplungselemente mit Kopplerarrays am Eingang und/oder Ausgang des Lichtleitfaserbündels angeordnet sind, konkreten Einsatzzweck des jeweiligen dem richtet Lichtübertragungssystems. Um beispielsweise ein Lichtstrahlbündel großer Leistung, beispielsweise aus einem leistungsstarken, stationären Laser, an mehrere Arbeitsplätze zu verteilen, wird ein erfindungsgemäßes Einkopplungselement vor den Eingang des Lichtleitfaserbündels gesetzt. Die Ausgänge der einzelnen Lichtleitfasern kommen flexibel einzeln oder in Teilbündeln an unterschiedlichen Anwendungsplätzen zum Einsatz. An den Enden dieser Einzelfasern bzw. Teilfaserbündel lassen sich selbstverständlich

10

15

20

25

je nach Bedarf wiederum erfindungsgemäße Kopplungselemente als Auskopplungselemente anbringen.

Eine bevorzugte Ausführungsform der Erfindung sieht vor, daß die Lichtleitfasern des Lichtleitfaserbündels vor dem Kopplerarray in einem Faserhalter gehaltert sind. In dem Faserhalter sind die Einzelfasern in der durch das Kopplerarray vorgegebenen Anordnung fixiert. Dadurch werden die Eingangs- bzw. Ausgangsflächen der Lichtleitfasern optimal vor dem Kopplerarray angeordnet, so daß eine Dejustierung, die zu einer ungleichmäßigen Ausleuchtung des Lichtleitfaserbündels führen könnte, weitestgehend ausgeschlossen wird. Zu diesem Zweck ist der Faserhalter, der beispielsweise als Locharray mit demselben Rastermaß wie ein matrixförmiges Kopplerarray ausgebildet ist, dem Koppelelement fest mit dem Kopplerarray verbunden.

Die Ausführung des Faserhalters als Locharray, dessen Löcher mit den Zellen des Kopplerarrays korrespondieren, ist besonders zweckmäßig mit geringem Aufwand herstellbar und einfach in der Handhabung. Die praktische Ausführung läßt sich beispielsweise realisieren, indem in eine Platte im Rastermaß des Kopplerarrays eine Vielzahl von parallelen Bohrungen angebracht sind, in denen die Enden der einzelnen Lichtleitfasern eingesteckt und beispielsweise durch Verkleben, Verschweißen oder dergleichen fixiert werden.

Vorzugsweise weist das Kopplungselement weiterhin einen optischen Modulator auf. Derartige Modulatoren können beispielsweise Strahlblenden, Masken oder auch elektro-optische Modulatoren sein, die eine gezielte Beeinflussung der Strahlparameter ermöglichen.

Die Möglichkeiten zur Beeinflussung der Strahlgeometrie und des Intensitätsprofils werden dadurch nochmals erweitert, daß jeweils einer Zelle des Kopplerarrrays ein elektro-optischer Modulator zugeordnet ist. Damit ist die pro Lichtleitfaser übertragene Leistung gezielt einstellbar, so daß beispielsweise eine definierte Vorgabe des Ausgangs-Strahlprofils erfolgen kann.

25

Weiterhin es vorteilhaft, daß das erfindungsgemäße Kopplungselement in einem Steckverbinder integriert ist. Durch diese Maßnahme wird die Handhabung erleichtert, indem beispielsweise unterschiedliche Lichtübertragungssysteme mittels des Steckverbinders problemlos an unterschiedlichen Lichtquellen verwendbar sind. Auch Verlängerungsleitungen lassen sich auf diese Weise einfach realisieren.

Ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Lichtübertragungsvorrichtung ist im folgenden anhand der Zeichnung näher erläutert. Im einzelnen zeigen:

Fig. 1 ein erfindungsgemäßes Lichtübertragungssystem in schematischer Schnittdarstellung;

Fig. 2 eine Ansicht auf ein erfindungsgemäßes Kopplerarray in Strahllängsrichtung.

- In Fig.1 ist die Lichtübertragungsvorrichtung als Ganzes mit dem Bezugszeichen 1 versehen. Sie besteht im wesentlichen aus einem Lichtleitfaserbündel 2, welches aus einer Mehrzahl von Lichtleitfasern 3 gebildet wird, an dessen Enden ein Einkopplungselement 4 sowie ein Auskopplungselement 5 angebracht sind.
- Das Einkopplungselement 4 weist zwei hintereinander angeordnete, gekreuzte Zylinderlinsenarrays 6a und 6b auf. Diese bilden zusammen ein Kopplerarray 6a/b.

In der Darstellung von links ist in das Zylinderlinsenarray 6a ein paralleles oder annähernd paralleles Lichtstrahlbündel, beispielsweise aus einem Laser, einstrahlbar, welches in der Zeichnung mit einem Pfeil angedeutet ist. In Strahlrichtung hinter dem Zylinderlinsenarray 6a ist eine Linse 7 angeordnet, die den Strahlquerschnitt auf die Fläche des kleineren Zylinderlinsenarrays 6b verengt.

30

In Strahlrichtung hinter dem Kopplerarray 6a/b, d. h. in Strahlrichtung hinter dem zweiten Zylinderlinsenarray 6b, ist ein Faserhalter 8 angeordnet. Dieser ist bevorzugt als Locharray ausgebildet, wobei eine Vielzahl von Bohrungen, die in dieser Darstellung nicht erkennbar sind, in dem durch das matrixförmige Kopplerarray 6a/b vorgegebenen Raster angeordnet sind. In diesen sind die Enden der einzelnen Lichtleitfasern 3 des Lichtleitfaserbündels 2 derart fixiert, daß deren Eingangsquerschnitt in der Fokusfläche des Kopplerarrays 6a/b liegt.

Ausgangsseitig ist an dem Lichtleitfaserbündel 2 wiederum ein Faserhalter 8 angebracht, der allerdings mit dem Auskopplungselement 5 verbunden ist. Darin ist in Strahlrichtung hinter dem Faserhalter 8 ein Kopplerarray 9 angeordnet. Dieses ist als monolithisches Linsenarray ausgebildet, dessen Einzellinsen im selben Raster angeordnet sind wie die Bohrungen in dem Faserhalter 8.

- Ausgangsseitig ist in dem Auskopplungselement 5 in Strahlrichtung hinter dem Kopplerarray 9 eine Kollimatorlinse 10 angeordnet, die das divergent austretende Strahlbündel parallelisiert. Das austretende, parallele oder annähernd parallele Lichtstrahlbündel ist wiederum mit einem Pfeil angedeutet.
- Figur 2 zeigt schematisch eine Ansicht in Strahlrichtung auf das Kopplerarray 6a/b bzw. 9 mit den dahinter angeordneten Stirnflächen der Enden der einzelnen Lichtleitfasern 3.

Aus dieser Ansicht geht besonders gut die rasterförmige Anordnung der Lichtleitfasern 3 in dem nicht sichtbaren Faserhalter hervor, die mit den Zellen 11 jeweils korrespondiert.

Die Vorteile des dargestellten erfindungsgemäßen Lichtübertragungssytems 1 ergeben sich daraus, daß mittels der Kopplerarrays 6a/b in dem Einkopplungselement 4 trotz eines im Einzelfall ungleichmäßigen Intensitätsprofils des eintretenden Lichtstrahlbündels die Lichtenergie gleichmäßig auf die einzelnen Lichtleitfasern 3 des

Lichtleitfaserbündels 2 verteilt wird. Dadurch ist eine Überlastung einzelner Lichtleitfasern 3 praktisch ausgeschlossen.

Ein weiterer Vorteil ist, daß das eintretende Strahlbündel über das Kopplerarray 6a/b und die Linse 7 derart auf die Eingangsflächen der in dem Faserhalter 8 fixierten Lichtleitfasern 3 fokussiert wird, daß sich ein besonders guter Wirkungsgrad der Übertragung ergibt.

Zusammen mit dem Auskopplungselement 5, welches ebenfalls ein Kopplerarray 9 aufweist, wird praktisch ein Strahlformungssystem gebildet. Dieses ermöglicht eine definierte Anpassung der Strahlparameter.

Insgesamt ermöglicht das erfindungsgemäße Übertragungssystem 1 eine optimale Ausnutzung eines Lichtleitfaserbündels 2 bei der Übertragung hoher Lichtleistungen.

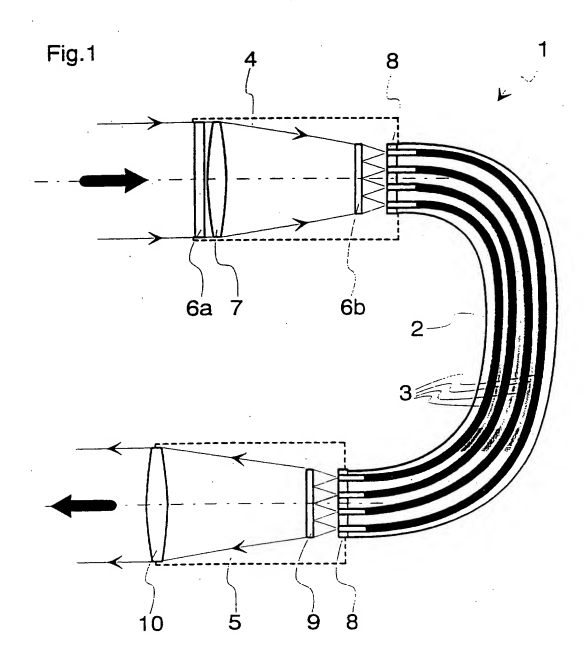
<u>Patentansprüche</u>

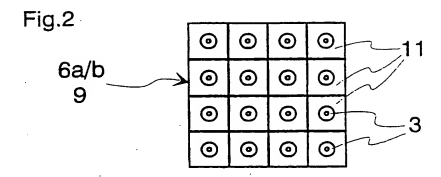
- Lichtübertragungsvorrichtung, insbesondere ein faseroptisches 1. Lichtübertragungssystem zur Leistungsübertragung, mit einem aus einer Mehrzahl von Lichtleitfasern gebildeten Lichtleitfaserbündel, an dem mindestens ein Kopplungselement zum Ein- bzw. Auskoppeln eines Lichtstrahlbündels angeordnet ist, dadurch. gekennzeichn daß ein Kopplungselement (4,5) ein Kopplerarray (6a/b, 9) mit mehreren Zellen (11) aufweist, das ein einfallendes Lichtstrahlbündel in einer Fläche mehrfach fokussiert, und zwar mit einer Zelle (11) jeweils auf den lichtleitenden Querschnitt einer Lichtleitfaser (3) des Lichtleitfaserbündels (2).
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Kopplerarray (6a/b, 9) ein Linsenarray (6a, 6b, 9) aufweist, bei dem jeweils in Achsrichtung vor einer Linse ein Ende einer Lichtleitfaser (3) angeordnet ist.
 - 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Kopplerarray (6a,6b,9) die Zellen (11) rasterförmig angeordnet sind.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Kopplerarray (6a,6b,9) die Zellen (11) rotationssymmetrisch angeordnet sind.

PCT/EP97/04779

- 5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Zelle (11) eine sphärische Linse aufweist.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Zelle (11) eine asphärische Linse aufweist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Kopplerarray (6a/b, 9) in Strahlrichtung hintereinander angeordnete, gekreuzte Zylinderlinsenarrays (6a, 6b) aufweist.
 - 8. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Kopplerarray (6a, 6b, 9) als monolithisches Element ausgebildet ist.
- 9. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Kopplungselemente (4, 5) ein Strahlformungssystem bilden.
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Kopplungselement mit einem Kopplerarray (6a/b) als Einkopplungselement (4) am Eingang des Lichtleitfaserbündels (2) angeordnet ist.
 - 11. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Kopplungselement mit einem Kopplerarray (9) als Auskopplungselement (5) am Ausgang des Lichtleitfaserbündels (2) angeordnet ist.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Lichtleitfasern (3) des Lichtleitfaserbündels (2) vor dem Kopplerarray (6a/b, 9) in einem Faserhalter (8) gehaltert sind.
- 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Faserhalter (8) als Locharray ausgebildet ist, dessen Löcher mit den
 Zellen (11) des Kopplerarrays (6a/b, 9) korrespondieren.

- 14. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Kopplungselement (4,5) einen optischen Modulator aufweist.
- 15. Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß jeweils einer Zelle (11) des Kopplerarrays (6a/b, 9) ein elektro-optischer Modulator zugeordnet ist.
 - 16. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Kopplungselement (4,5) in einem Steckverbinder integriert ist.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr nal Application No PCT/FP 97/04779

			101/61 3/	7 047 7 9
IPC 6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER G02B6/28 G02B6/32		· ·	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	assification and IPC		
	SEARCHED			
Minimum d	focumentation searched (classification system followed by class	ification symbols)		
IPC 6	G02B			
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are inclu-	ded in the fields sea	irched
·				
Electronic o	data base consulted during the international search (name of da	ata base and, where practical,	search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e felevant nassages		0.11
				Relevant to claim No.
X	FR 2 685 965 A (HUGHES AIRCRAF 1993 see the whole document	T CO) 9 July		1-4,6, 9-11
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 116 (P-845), 22 & JP 63 291012 A (HOYA CORP),	March 1989 28 November		1-4, 8-10,16
	1988, see abstract			
X	EP 0 506 438 A (NIPPON ELECTRI September 1992 see abstract; figures 4,5 see column 1, line 55 - column see column 3, line 44 - column	2, line 19 4. line 6		1
.	see column 5, line 26 - line 28	8	-	•
Α				12,13
		-/		
	•	,		
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed in a	annex.
" Special cat	egories of cited documents :	"T" lates decrement author		
conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance ocument but published on or after the international	"T" later document publist or priority date and n cited to understand ti invention	iot in contlict with the	e application but
ming da	ate the which may throw doubts on pnority claim(s) or	"X" document of particular cannot be considered	d novel or cannot be	considered to
Which is	or other special reason (as specified)	involve an inventive s "Y" document of particular	step when the docui r relevance; the clair	ment is taken alone med invention
	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combine	d to involve an inver ed with one or more	itive step when the other such docu-
P" documer later tha	nt published prior to the international filling date but an the priority date claimed	ments, such combina in the art.		
	ctual completion of theinternational search	"&" document member of the		
	January 1998	15/01/199		raport
Name and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Jakober,	F	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter anal Application No PCT/EP 97/04779

		PCT/EP 97/04779
	ation) DOCUMENTS CONSIDÉRED TO BE RELEVANT	
Category	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	DE 42 03 727 A (SIEMENS AG) 12 August 1993 see the whole document	1-3,5,8, 9,11
A	EP 0 317 153 A (BRITISH TELECOMM) 24 May 1989	7
	see abstract: figure 1	·
4	US 4 933 649 A (SWANSON GARY J ET AL) 12 June 1990 see abstract; figures 2A,4	14
A	EP 0 154 391 A (STANDARD TELEPHONES CABLES LTD) 11 September 1985 see abstract; figures 2,3	15
ĺ	. ·	·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Inter nal Application No PCT/EP 97/04779

······································			LF 9//04//9
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2685965 A	09-07-93	US 5377287 A DE 4243057 A	27-12-94 08 - 07-93
EP 0506438 A	30-09-92	JP 4301810 A US 5260587 A	26-10-92 09-11-93
DE 4203727 A	12-08-93	NONE	
EP 0317153 A	24-05-89	AU 2725788 A WO 8904979 A JP 2502584 T	14-06-89 01-06-89 16-08-90
US 4933649 A	12-06-90	NONE	
EP 0154391 A	11-09-85	GB 2154772 A AU 574762 B AU 3897085 A JP 60204076 A US 4633428 A	11-09-85 14-07-88 29-08-85 15-10-85 30-12-86

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interr neles Aktenzeichen PCT/EP 97/04779

	<u> </u>		
A. KLASS IPK 6	ifizierung des anmeldungsgegenstandes G02B6/28 G02B6/32		
Nach der In	sternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	lassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE	assumation of a contract	······································
	HCHIEHTE GEBIETE rier Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym)		
IPK 6	G02B	bole)	
Recherchie	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen.	soweit diese unter die recherchierten Gebiete I	allen
Wanreng G	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	FR 2 685 965 A (HUGHES AIRCRAFT 1993 siehe das ganze Dokument	CO) 9.Juli	1-4,6, 9-11
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 116 (P-845), 22.Mä		1-4, 8-10,16
	& JP 63 291012 A (HOYA CORP), 2 1988, siehe Zusammenfassung	8.November	
	·	-/	
		1	
	ere Veraffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach demin oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht v	
	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur z	um Verständnis des der
"E" älteres (Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Enfindung zugrundeliegenden Prinzips of Theorie angegeben ist	
"L" Veröfter	ktlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhatt er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutt kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrach	ung nicht als neu oder auf
andere	in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegepen ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutu	ing; die beanspruchte Erfindung
ausgef	ührl)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit werden, wenn die Veröffentlichung mit ei	oeruneng betrachtet
	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Vo diese Verbindung für einen Fachmann na	erbindung gebracht wird und
	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben P	•
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rech	erchenberichts
7.	Januar 1998	15/01/1998	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentitzt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	:
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Jakober, F	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern nales Aktenzeicher PCT/EP 97/04779

.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
ategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beir, Anspruch Nr.
	EP 0 506 438 A (NIPPON ELECTRIC CO)	1
,	30.September 1992	1
	siehe Zusammenfassung; Abbildungen 4,5 siehe Spalte 1, Zeile 55 - Spalte 2, Zeile 19	ļ
	siehe Spalte 3, Zeile 44 - Spalte 4, Zeile 6	
1	siehe Spalte 5, Zeile 26 - Zeile 28	12,13
4	DE 42 03 727 A (SIEMENS AG) 12 August 1993	1-3,5,8,
	siehe das ganze Dokument	9,11
Α	EP 0 317 153 A (BRITISH TELECOMM) 24.Mai 1989	7
	siehe Zusammenfassung; Abbildung 1	
Α .	US 4 933 649 A (SWANSON GARY J ET AL) 12.Juni 1990	14
	siehe Zusammenfassung; Abbildungen 2A,4 	II V
Α	EP 0 154 391 A (STANDARD TELEPHONES CABLES LTD) 11.September 1985 siehe Zusammenfassung; Abbildungen 2,3	15 .
	·	
		·

"INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichu. . die zur selben Patentfamilie gehören

Inter nales Aktenzeichen PCT/EP 97/04779

an	Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	FR 2685965 A	09-07-93	US 5377287 A DE 4243057 A	27-12-94 08-07-93
	EP 0506438 A	30-09-92	JP 4301810 A US 5260587 A	26-10-92 09-11-93
	DE 4203727 A	12-08-93	KEINE	
	EP 0317153 A	24-05-89	AU 2725788 A WO 8904979 A JP 2502584 T	14-06-89 01-06-89 16-08-90
	US 4933649 A	12-06-90	KEINE	
	EP 0154391 A	11-09-85	GB 2154772 A AU 574762 B AU 3897085 A JP 60204076 A US 4633428 A	11-09-85 14-07-88 29-08-85 15-10-85 30-12-86

THIS PAGE BLANK (USPTO)